

Requested Patent: FR2685202A1

Title:

NOVEL METHOD OF PHARMACEUTICAL AND COSMETIC TREATMENT FOR THE
REGULATION OF SEBORRHOEA, ACNE AND THE CUTANEOUS FLORA ;

Abstracted Patent: FR2685202

Publication Date: 1993-06-25

Inventor(s): DANIEL GREFF

Applicant(s): SEDERMA SA (FR)

Application Number: FR19910016217 19911224 ;

Priority Number(s): FR19910016217 19911224 ;

IPC Classification: A61K7/48; A61K31/70

Equivalents:

ABSTRACT:

The invention relates to a method of dermopharmaceutical and cosmetic treatment which consists in using a simple glucose ester, glucose pentaacetate or its homologues, and an enzyme system composed of glucose oxidase and lactoperoxidase incorporated in dermatological and cosmetic preparations, thereby enabling seborrhoea to be regulated and acne and other skin complaints of microbial origin to be combatted with a single product.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 685 202

(21) N° d'enregistrement national :

91 16217

(51) Int Cl⁵ : A 61 K 7/48, 31/70

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 24.12.91.

(71) Demandeur(s) : SEDERMA (SA) — FR.

(30) Priorité :

(72) Inventeur(s) : Greff Daniel.

(43) Date de la mise à disposition du public de la
demande : 25.06.93 Bulletin 93/25.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de
recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.

(60) Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

(73) Titulaire(s) :

(54) Nouvelle méthode de traitement pharmaceutique et cosmétique pour la régulation de la séborrhée, de l'acné
et de la flore cutanée.

(57) L'objet de l'invention est une méthode de traitement
dermopharmaceutique et cosmétique qui consiste en l'utili-
sation d'un ester de glucose simple, le pentaacétate de glu-
cose ou ses homologues, et d'un système enzymatique
composé de glucoseoxydase et de lactoperoxydase incor-
pores dans les préparations dermatologiques et cosméti-
ques, ce qui permet de réguler la séborrhée et de combat-
tre l'acné et d'autres affections cutanées d'origine
microbienne avec un seul produit.

FR 2 685 202 - A1



La flore cutanée de la peau saine et de la peau endommagée est d'une composition très complexe. La régulation de la séborrhée cutanée, la génèse de l'acné juvénile et sa bactériologie, mais aussi la flore responsable des odeurs corporelles (transformation de la sueur, du sébum) sont autant de domaines de recherche active, mais encore peu éclaircis.

Néanmoins, des produits régulateurs de séborrhée, des produits pharmaceutiques anti-acnéiques (benzoylperoxyde entre autres) et des produits antiperspirants, déodorants sur la base d'un effet bactéricide, existent dans le commerce.

L'utilisation de la lactoperoxydase comme substance antimicrobienne est décrite depuis longtemps. Son emploi dans les compositions dermopharmaceutiques et cosmétiques pour ses propriétés bactéricides au niveau cutané se heurte pourtant à l'obstacle suivant:

L'action de l'enzyme consiste à transférer un atome d'oxygène sur un accepteur comme l'ion chlorure ou l'ion thiocyanate pour le transformer en hypochlorure ou hypothiocyanate, tous deux connus pour leur activité microbicide. Pour ce faire, la lactoperoxydase a besoin d'un apport d'oxygène actif comme on le trouve dans le peroxyde d'hydrogène (substrat naturel de l'enzyme).

Les pommades, crèmes, gels et autres préparations à application topique ne peuvent pas contenir à la fois l'enzyme et son substrat sans que la réaction ait lieu instantanément.

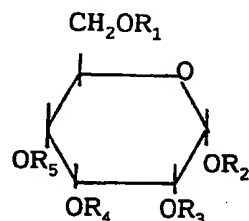
La demande de brevet français n° 86 09166 adresse ce problème et décrit un procédé de conditionnement d'une composition antibactérienne basée sur l'utilisation de la lactoperoxydase, de la lactoferrine (comme supplément à l'activité antimicrobienne) et de l'ion thiocyanate ainsi que d'un donneur d'oxygène (soit glucose+glucoseoxydase, soit peroxyde).

Néanmoins, pour ce qui concerne les applications dermatologiques ou ophtalmologiques, ce brevet insiste bien sur le fait de l'obligation de la séparation physique des deux substances (substrat glucose ou peroxyde et enzyme),
5 soit en proposant deux récipients (flacons, tubes, gélules) séparés, soit en utilisant un récipient spécial à compartiments multiples.

L'objet de la présente invention est la méthode qui consiste en l'utilisation, dans une même préparation (crème, lait, lotion etc.) de l'ensemble du système enzymatique, à savoir glucoseoxydase et lactoperoxydase ainsi que l'ion thiocyanate et la lactoferrine, en plus d'un composé dérivé du glucose, le pentaacétate de glucose ou ses homologues et analogues fonctionnels. Cette combinaison incorporée dans
10 la composition dermopharmaceutique ou cosmétique est stable dans le temps. Le pentaacétate de glucose n'est pas substrat de la glucoseoxydase, n'est donc pas dégradé, il n'est pas hydrolysé dans la préparation. Les enzymes restent ainsi inactives dans le produit. Ce n'est qu'au moment de
15 l'utilisation sur la peau que le processus enzymatique se déclenche. En fait, la peau, y compris les couches supérieures, contient une quantité d'enzymes lytiques extracellulaires (lipolytiques, protéolytiques, glucosidiques) suffisante pour désacétyler le pentaacétate
20 de glucose, le transformant ainsi en substrat pour la glucoseoxydase. La présence de ces enzymes et leur activité a été mise en évidence par les analyses biochimiques récentes. La fonction des glycosidases consiste entre autres à déglycosyler les sphingolipides des couches cornées pour
25 former des céramides.
30

La glucoseoxydase contenue dans la préparation génère le peroxyde d'hydrogène à partir du glucose, ce peroxyde ainsi libéré *in situ* sera utilisé par la lactoperoxydase.

D'autres esters de glucose de formule générale :



- où R_1 , R_2 , R_3 , R_4 , R_5 sont des chaînes aliphatiques de 1 à 20 atomes de carbone, ramifiées ou non, saturées ou insaturées, hydroxylées ou non, peuvent être employés, soit seuls, soit en combinaison entre eux, la condition essentielle étant leur susceptibilité à l'attaque enzymatique des enzymes naturelles de la peau et/ou des microorganismes résidents sur la peau saine ou atteinte (flore acnéique, flore génératrice d'odeurs).
- 5 Pour mettre en évidence l'efficacité du système, nous avons effectué un test *in vivo* sur 8 personnes ayant la peau grasse, luisante à tendance acnéique.
- 10 L'application d'une crème contenant 120 mg/kg de lactoperoxydase, 200 mg/kg de lactoferrine, 30 mg/kg de glucoseoxydase, 300 mg/kg de thiocyanate de potassium, 1300 mg/kg de pentaacétate de glucose et qsp 1000 g d'excipient, pendant trois semaines sur la peau du visage, matin et soir, conduit à une diminution notable de la séborrhée (mesurée aux méthodes de Sebumètre® et Sebutape®) d'environ 30%. Les boutons acnéiques s'estompent, la peau devient plus douce, moins grasse et moins luisante.
- 15 Le même effet a été observé lors d'un test utilisant une préparation similaire, mais sans ester de glucose. Dans ce cas le glucose doit être apporté par l'application d'une solution à part, une contrainte sévère que la méthode qui est l'objet du présent brevet permet d'éliminer.
- 20
- 25

- Dans un test différent, nous avons préparé une lotion hydroglycolique contenant des concentrations doubles de celles citées ci-dessus de chacun des composants actifs. Cette lotion a été utilisée par 10 personnes en application quotidienne (matin) par vaporisation sous le bras.
- 5 Une évaluation qualitative de l'apparition de l'odeur caractéristique, en comparaison avec l'aisselle non traitée a permis de mettre en évidence une nette amélioration par l'application de la lotion active. La réaction enzymatique
- 10 de la première étape, à savoir la libération de glucose par les enzymes cutanées ou les enzymes propres des germes présents, se déroule d'une manière suffisamment rapide; les germes responsables de l'odeur axillaire sont sensibles à l'action du système enzymatique décrit.
- 15 Cette méthode est beaucoup plus pratique d'emploi que l'utilisation de deux solutions (de glucose d'abord, d'enzymes ensuite) successives, et elle n'a pas les inconvénients des déodorants bactéricides classiques (irritation, rougeurs).
- 20 Les concentrations d'utilisation des composants actifs utiles peuvent varier de façon à ce que la concentration de glucoseoxydase dans le produit soit comprise entre 3 et 500 mg/kg, préférentiellement entre 10 et 200 mg/kg, la concentration de la lactoperoxydase soit comprise entre 10
- 25 et 500 mg/kg, préférentiellement entre 50 et 200 mg/kg, la concentration de la lactoferrine soit comprise entre 10 et 1000 mg/kg, préférentiellement entre 50 et 300 mg/kg, ... thiocyanate de sodium ou de potassium.. entre 10 et 1000 mg/kg, préférentiellement entre 100 et 500 mg/kg, de
- 30 pentaacétate de glucose ou ses homologues ou analogues ou leur combinaisons..... entre 1 et 50000 mg/kg, préférentiellement entre 10 et 5000 mg/kg .

Ces composants actifs peuvent être employés par l'homme de l'art dans toute formulation dermopharmaceutique et cosmétique, à savoir les gels, émulsions H/E, E/H, crèmes, laits, lotions, pommades, masques, sprays, sticks. Ils
5 peuvent être associés à d'autres composants actifs sans autre limitation que la compatibilité chimique (molécules réductrices ou destructrices du système enzymatique), et peuvent être employés sous forme vectorisée, à savoir dans les liposomes, micro- et nanocapsules, micro- et
10 nanovésicules, cristaux liquides, microéponges.

REVENDICATIONS

1. Compositions dermopharmaceutiques ou cosmétiques destinées au traitement des problèmes cutanés associés à la peau grasse, la peau acnéique et à la flore axillaire génératrice d'odeurs, qui consistent en l'association d'un ou plusieurs esters de glucose, de la glucoseoxydase, de la lactoperoxydase, d'un sel de thiocyanate et de la lactoferrine et d'un excipient approprié.

5

2. Compositions cosmétiques ou pharmaceutiques formulées et utilisées selon la revendication 1, caractérisées en ce qu'elles contiennent de la glucose oxydase, de la lactoperoxydase, un sel de thiocyanate de sodium ou de potassium et un ou plusieurs esters de glucose de formule générale :

10

$$\begin{array}{c}
 \text{CH}_2\text{OR}_1 \\
 | \\
 \text{C} - \text{C} \text{---} \text{O} \\
 | \qquad \quad | \\
 \text{C} \text{---} \text{C} \text{---} \text{O} \text{---} \text{C} \text{---} \text{C} \\
 | \qquad \quad | \\
 \text{OR}_5 \text{---} \text{C} \text{---} \text{OR}_4 \qquad \text{OR}_3
 \end{array}$$

15 où R_1 , R_2 , R_3 , R_4 et R_5 sont des chaînes aliphatiques de 1 à 20 atomes de carbone, ramifiées ou non, saturées ou insaturées, hydroxylées ou non.

20

3. Compositions cosmétiques et pharmaceutiques selon la revendication 2 caractérisées en ce qu'elles contiennent également de la lactoferrine.

25

4. Compositions cosmétiques et pharmaceutiques selon les revendications 2 ou 3, caractérisées en ce que l'ester de glucose choisi soit le pentaacétate de glucose α ou β .

5. Compositions cosmétiques et pharmaceutiques selon les revendications 2 à 4 caractérisées en ce que la concentration de glucoseoxydase dans le produit soit comprise entre 3 et 500 mg/kg, préférentiellement entre 10 et 200 mg/kg, la concentration de la lactoperoxydase soit comprise entre 10 et 500 mg/kg, préférentiellement entre 50 et 200 mg/kg, la concentration de la lactoferrine soit comprise entre 10 et 1000 mg/kg, préférentiellement entre 50 et 300 mg/kg, la concentration du thiocyanate soit comprise entre 10 et 1000 mg/kg, préférentiellement entre 100 et 500mg/kg, la concentration en ester de glucose soit comprise entre 1 et 50000 mg/kg, préférentiellement entre 10 et 5000 mg/kg.

6. Compositions cosmétiques et pharmaceutiques selon les revendications 2 à 5 caractérisées en ce qu'elles sont des gels, émulsions H/E, émulsions E/H, crèmes, laits, lotions, pommades, masques, sprays, sticks.

7. Compositions cosmétiques et pharmaceutiques selon les revendications 2 à 6 caractérisées en ce que les enzymes et les esters de glucose sont employés sous forme vectorisée, à savoir dans les liposomes, les micro-ou nanocapsules, les micro- et nanovésicules, les cristaux liquides, les microéponges.

INSTITUT NATIONAL
de la
PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement
national

FR 9116217
FA 466752

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
X	WO-A-8 707 838 (SOCIETE BIO SERAE SARL) * le document en entier *	1
Y	& FR-A-8 609 166 ---	2-7
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 11, no. 394 (C-465)(2841) 23 Décembre 1987 & JP-A-62 155 203 (EISAI CO) 10 Juillet 1987 * abrégé *	2-7
A	FR-A-2 596 986 (SEDERMA) * revendications *	1-7
A	WO-A-8 802 600 (POULSEN O.) * abrégé *	1-7
A	GB-A-2 162 063 (OLEOFINA) * revendications 15-18 *	1-7

		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CLS)
		A61K
2		
		Date d'achèvement de la recherche
02 SEPTEMBRE 1992		Examinateur
		AVEDIKIAN P.F.
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		
T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant		

THIS PAGE BLANK (USPTO)